

INOX 316



## Transpalette manuel en inox 316

Transpalette inox 316 pour la chimie - Charge 2000 kg  
Départ usine **Rupture de Stock** **LIVRAISON GRATUITE\***

### Points forts du produit

- Transpalette en inox 316 spécialement adapté aux milieux salins ou agressifs
- Pompe hydraulique monobloc totalement étanche en inox 316
- Poignée 3 positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide
- Ce transpalette est certifié CE

### Description

Transpalette manuel en inox qualité AISI 316, d'une capacité de charge de 2500 kg.

Pour des milieux pollués, agressifs, humides, salins ou iodés, l'inox 316 est le plus adapté en raison de sa résistance accrue à la corrosion.

Ce produit est équipé d'une pompe hydraulique (en inox 316) monobloc totalement étanche avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions.

Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande.

Poignée trois positions : levage, position neutre et descente.

Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande.

Roues directrices en nylon de dimensions 200 x 50 mm et boggies de dimensions 80 x 70 mm.

*\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

### Caractéristiques :

Référence	10.9583.02
Charge (kg)	2500
Dim. fourches Lxl (mm)	1150 x 160
Ecartement fourches (mm)	520
Haut. max. levée (mm)	200
Haut. min. levée (mm)	85
Qualité inox	AISI 316
Matière roues directrices	Nylon
Ø roues directrices (mm)	200 x 50
Type de boggies	Nylon
Ø roues des fourches (mm)	80 x 70
Poids	75

### Certifications

Garantie **1 an** **CE**

Voir en ligne Transpalette manuel en inox 316 - Référence 10.9583.02

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)